
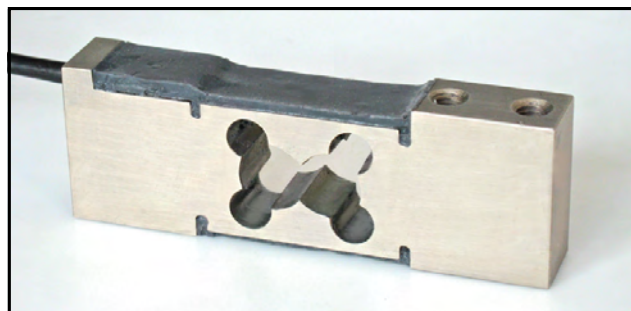


PT kg 50, 75, 100, 150

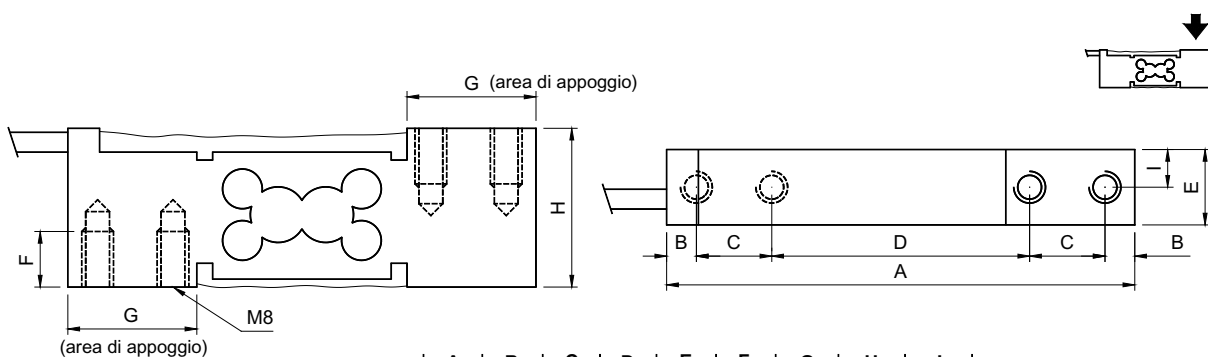
Approvazione ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / ATEX approved (zone 0-1-2-21-22)

APPROVAZIONE  **R60 C3** $V_{min} = E_{max} / 10000$



- ESECUZIONE IN ACCIAIO SPECIALE
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0,02\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 67

- SPECIAL STEEL CONSTRUCTION
- COMBINED ERROR $\leq \pm 0.02\%$
- PROTECTION CLASS IP 67



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
PT Kg 50 - 100	118	7.5	19	65	19	14	32.5	40	9.5
PT Kg 150	118	7.5	19	65	25	14	32.5	40	12.5

Dimensions (mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

SENSIBILITA'
 EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO
 EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA
 COMPENSAZIONE TERMICA
 CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO
 CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 4 ORE
 TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA
 RESISTENZA D'INGRESSO
 RESISTENZA DI USCITA
 BILANCIAMENTO DI ZERO
 RESISTENZA D'ISOLAMENTO
 CARICO STATICO MASSIMO
 CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA
 DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE

2 mV/V +/- 10%
 0.0014 % / °C
 0.0013 % / °C
 - 10°C / + 40°C
 - 20°C / + 60°C
 0.03%
 15 Volt
 381 Ohm +/- 20
 350 Ohm +/- 4
 +/- 1 %
 > 5000 MOhm
 120 %
 > 300 %
 0.5 mm

SENSITIVITY
 TEMPERATURE EFFECT ON ZERO
 TEMPERATURE EFFECT ON SPAN
 COMPENSATED TEMPERATURE RANGE
 OPERATING TEMPERATURE RANGE
 CREEP AT NOMINAL LOAD IN 4 HORES
 MAX SUPPLY VOLTAGE WITHOUT DAMAGE
 INPUT RESISTANCE
 OUTPUT RESISTANCE
 ZERO BALANCE
 INSULATION RESISTANCE
 MECHANICAL LIMIT IN SERVICE
 DESTRUCTIVE LOAD
 DEFLECTION AT NOMINAL LOAD

CAVO

CABLE

LUNGHEZZA 3 m
 DIAMETRO 5 mm
 FILI CONDUTTORI 4/6 x 0.20 mm²

LENGHT
 DIAMETER
 CORES



* Dove previsto (where provided)